



426

# 检测报告

山新检字(2021)第X0834号

项目名称: 废气检测  
Name Of Sample

委托单位: 山东新华制药股份有限公司  
Client

检验类别: 委托检测  
Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇二一年三月二十九日



## 检测结果

山新检字(2021)第X0834号

第1页 共3页

## 1. 采样信息

委托单位	山东新华制药股份有限公司	委托单位地址	淄博市张店区
受检单位	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)	受检单位地址	张店区东部化工区昌国路229号
委托人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体 固态玻璃纤维滤膜 多孔玻板吸收管: 无色透明液体
采样容器	玻璃注射器、玻璃纤维滤膜、 多孔玻板吸收管	运行负荷	80%
样品数量	100ml×3份、1张×3份、50ml×3份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2021.03.22	测试日期	2021.03.22-03.24

## 2. 检测依据及结果

## 2.1 有组织检测依据及结果

## 2.1.1 有组织检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	8860 气相色谱仪	XSQ/FY/0348	0.07 mg/m <sup>3</sup>
2	二氧化硫	HJ 1131-2020 便携式紫外吸收法	崂应3023 紫外差分烟气综合分析仪	XSQ/FY/0255	2 mg/m <sup>3</sup>
3	氮氧化物	HJ 1132-2020 便携式紫外吸收法	崂应3023 紫外差分烟气综合分析仪	XSQ/FY/0255	2 mg/m <sup>3</sup>
4	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR3260D 自动烟尘烟气综合测试仪 AUW120D 电子天平	XSQ/FY/0171 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m <sup>3</sup>
5	甲醛	GB/T 15516-1995 乙酰丙酮分光光度法	722N 可见分光光度计	XSQ/FY/0045	0.5mg/m <sup>3</sup>

# 检测结果

## 2.1.2 有组织检测结果

RTO 净化设施排气筒出口 DA017 检测结果

检测项目	采样点位	RTO净化设施排气筒出口DA017		
	采样日期	03月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
二氧化硫	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<2	<2	<2
	排放速率 (kg/h)	----	----	----
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	19	20	20
	排放速率 (kg/h)	0.78	0.83	0.83
颗粒物	样品编号	GY21031901037	GY21031901038	GY21031901039
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8.1	8.9	9.1
	排放速率 (kg/h)	0.331	0.370	0.378
甲醛	样品编号	GY21031901043	GY21031901044	GY21031901045
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.5	0.7	0.5
	排放速率 (kg/h)	0.020	0.029	0.021
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		40850	41604	41575
含氧量 (%)		20.63	20.54	20.24
流速 (m/s)		7.8	8.0	8.0
烟温 (°C)		40.7	42.3	42.7
排气筒高度/内径 (m)		30/1.5		
备注		“----”表示未计算		



# 检测结果

## RTO 净化设施排气筒出口 DA017 检测结果

检测项目	采样点位	RTO净化设施排气筒出口DA017		
	采样日期	03月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21031901040	GY21031901041	GY21031901042
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	11.1	18.0	18.2
	排放速率 (kg/h)	0.463	0.749	0.743
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		41736	41616	40804
含氧量 (%)		20.59	20.84	20.92
流速 (m/s)		7.8	7.8	7.7
烟温 (°C)		33.1	34.6	36.0
排气筒高度/内径 (m)		30/1.5		

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 王涵

审核人: 李永刚

批准人: 李永刚

签发日期: 2021.3.29